PAT-NO:

JP401266080A

DOCUMENT-

JP 01266080 A

IDENTIFIER:

TITLE:

CORE METAL FOR **RUBBER** CRAWLER AND CRAWLER

DEVICE

PUBN-DATE:

October 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KATO, YUSAKU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUKUYAMA RUBBER KOGYO KK N/A

KOMATSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP63036561

APPL-DATE: February 18, 1988

INT-CL (IPC): B62D055/253

US-CL-CURRENT: <u>305/174</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To stabilize the travel of rolling wheels and lower vibration in a core metal consisting of right/left wing portions and right/left angle portions which are mutually opposite in the center portion by integrally forming parallel projecting portions which are projected out in front and in rear in the wing width direction in the boundary portions between the outside faces of the angle portions and the wing portions respectively.

CONSTITUTION: In a rubber crawler 4 in which a plurality of core metals 10 are embedded leaving a defined space in the longitudinal direction, the core metal 10 is formed with right/left wing portions 11, 11' and angle portions 12, 12' which are mutually opposite while leaving a defined space in the center portion. In this case, parallel projecting portions 13a, 13b and 13a', 13b' each of which is a certain amount projected out in the wing width direction are formed in the front/rear end edge portions on the boundaries between each outside face of the angle portions 12, 12' and each of the right/left wing

10/16/2007, EAST Version: 2.1.0.14

portions 11, 11' of the core mental 10. The top faces of these projecting portions are formed to be nearly flat and one-stage higher than the right/left wing portions 11, 11' while on the other hand, the portions between the parallel projecting portions 13a, 13b and 13a', 13b' are formed into one-stage lower recessed portions 14, respectively. Thereby, the travel of rolling wheels can be stabilized.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

10/16/2007, EAST Version: 2.1.0.14

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-266080

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月24日

B 62 D 55/253

B-6573-3D E-6573-3D

請求項の数 5 (全7頁) 審査請求 有

60発明の名称

ゴムクローラ用芯金及びクローラ装置

21)特 願 昭63-36561

22出 願 昭63(1988) 2月18日

明 ⑫発 者 祐 作

広島県福山市山手町2801の4

勿出 頭 人 福山ゴム工業株式会社

広島県福山市松浜町3丁目1番63号

勿出 願 人 株式会社小松製作所

加藤

東京都港区赤坂2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 米原 正章 外2名

1. 発明の名称 コムクローラ用芯金及びクロー ラ装量

2. 特許 請求の 範囲

- (1) 芯金中央附近に対向配設する一対の角部外 側面と、左右以部との境界に於ける各対部の 一部を、舞部巾方向の前後に張り出して平行 張り出し部を形成し、 数平行張り出し部の上 .面はほど平坦面として上面の高さは左右契部 より一段高くなし、且つ左右翼部巾方向前後 の平行級り出し部間はこれより一段低くなる 形状になされていることを特徴としたゴムク ローラ用芯金。
- (2) 額水項(1)記載のゴムクローラ用芯金の平行 吸り出し部が長、短(客を含む)の畏さ寸法 を有し、且つとれが左右位置で相反する方向 化形成されていることを特徴としたコムクロ - ラ用芯金。
- (3) 納水頃(1)又は(2)配収のコムクローラ用芯金 の平行張り出し部上面がコムクローラ内周面

化解出するよう化型散されていることを特徴 としたクローラ袋缸。

- (4) コムクローラ内周面側の好り合う芯金側に 芯金と平行の凹間が形成されていることを特 改とした 副水 項 (N)Xは(2) 記 収 の ク ロ - ラ 装 位。
- (5) 転輪が外鍔型転幅であつてコムクローラで は低偏の内偏及び外調が失々れ芯金の角部上 面及び平行限り出し部上面と当接し、鉄キャ タピラでは転輪の内輪が鉄キャクピラのシュ - リンク上面と当桜することを特徴としたク ローラ袋似。
- 3. 発明の辞和な説明

(近菜上の利用分野)

本発明はゴムクローラ用芯金及びクローラ 技យに関する。

(従来の技術)

従来、土木作浆機破の足型りとしては努ら 鉄キャタピョ1が使用されており、これが造 行回動手段には第1四A、Bに示す如き中心 備2及び外鉤転縮3がある。

近年ゴムクローラ4が一部使用されるものとなり、これには羽2凶A、Bに示す如き中 転輪2と、外帳幅5があり、凶Aのものは狭キャタピラ用の中転輪2が使用できるため取 用タイプとなつて生遊工程上に大きなメリットとされている。

これに対し、図Bのものは外転輪5の外輪5°、5°が鉄キャタピラに適さないため取用することができない。本図面で6は芯金、7はコムクローラ本体内でその長さ方向に埋設してなるスチールコードである。

(発明が解決しようとする課題)

ところで土木作求砂破でコムクローラ4を 使用する場合、中転輪(第2図A)は転端走 行面が芯金6の角型上面mとなることかから 降り合う両者間の不速配面で振動が生じませ か、 敢は石などの凸起体を乗り越すとき中折 れ現なを生じ、このとき降り合う芯金角の が明いて低輪が落ち込み、次に抜け出るはの に両角が強く配られることから芯金自体の

のである。

(課別を解決するための手段)

(作用)

志金の平行版り出し部上面がゴムクローラ 内周面側へ露出するように埋設してあり、転倫が志金の角部上面に位置する時は転輪の内 倫が内部上面を走行し、その他では外段が平 行版り出し部上面を走行する。

従つて転縮の走行が安定すると共に振動が 低級し、またクロータ自体の耐久性も向上す るものとなる。 剥離が起る問題となって耐久性が損われるものとなる。

これを防止するには芯血均部をT字型として該寸法長「を大とすることが考えられるが、これを大とすると第3回に示す如くスプロケット8との答回場所ではクローラ内周面は圧縮されることから削後間で突当り現象 9 が発生するのであり、従つて取る限界以上は大きくすることができないことから、援助の減少や中折れ現象の効果的な防止には自と限界があるものとなつている。

これに対し外転輪(第2図B)のものは転輪 というとのはなりローラ内周面上であつて連続しているため、斯有る問題はなくて張劇を小ならしめることができるものと、鉄キャメレーラと 波用できないこと 及び転 輪が直接コムクローラ 設面と 接触する ことから 政接触面に 「えて 明久性 が低下するものとなっている。本 発明は 所有る問題点を解決せんとするも

(與施例1)

しかして、核树成の芯金 10 は第 5 凶に示す 如く平行限り出し部 13 °、13 ° 及び 13 ° 、13 ° 上面がコムクローラ 4 内周面に 選出するよう に埋設する。なお、本図面で 15 はスプロケッ ト 8 の爪が係合するための係合れ、 16 はコム クローラ 4 内に埋設してなるスチールコード、 17 は飾り合う芯金間で芯金と平行状態に穿設 した凹脚である。

このさい角部 12、12 上面の範囲 * はクローラ本体に於ける別性の大なる部分であるため、この部分に転倫 3 が位置する時には大なる応力を受け、これに対し平行張り出し部 18 4 13 4 及び 18 4 、18 4 上面の範囲 * では、 * に於けるよりも剛性が低いため転輪に対する応力は小さいものとなり、このため平行張り出し部に当板する外貸 8 4 、 8 4 の巾 V は比較的小さいものとすることができる。

あり、 34 10 図は 所有る 芯金を ゴムクロー ラ本体内 に 埋設した 平面図 である。

本実施例では上記実施例 2 问様に芯金10の コムクローラ本体に於ける盟設時、跨り合う 芯金10、100の平行張り出し部間距離を可及的 に小なるようになさしめることのできるもの である。

(契施例4)

上配與施例 1、 2、 3 では恋血の角部 12、 12 は恋血中央部で対向する平行状態に設けたものであるが、本例では第 11 図に示す辿り位相をずらした千鳥状の平行状態に設けたものであつて、これは第 12 図に示す如く平行遊り出し部の協り出し段さを投くすることができ、瞬段する恋血転動部間隔 1 を可及的に小(等)ならしめることができる。従つて、定行版動は更に低級させることのできるものである。

(発明の効果)

上記並行時、 転輪 3 が 内部 12、 12 上面 に 位置するさい外 約 3 4、 3 4 は 失々れ 平行 張り 出し部 13 4、 13 6 及び 13 4、 18 4 川 の 凹 み 14、 14 化 非 扱 触 状 礁 で 位置するものとなる。

第6図Cは鉄キャタピョの走行状態に於ける断面図であつて、転幅3の内偏の外周面30がシューリンクと当接するものとなる。

(突临例2)

(與施例3)

第9図は上配例で投、短の平行弧り出し部のうち短かいものを省略(寸法等)した例で

なお、本発明によればえぐれ現象がなくて 耐久性に遅れると共に、しかも外別は吸り出 し部を押任するのみであるため転輪10の外別 巾 V (第 6 図 A 容照)を小ならしめるほか鉄 キャタピラとの販用を可能となし、また従来 中詞転帽ではクローラの外れ防止のために外れ防止板を設ける必要があつたが、本発明では外詞転倫の使用で外れ防止効果の優れたゴムクローラ装置となすことのできるものである。

型に発明では恋金図部上における吸出し部 川に凹部 14、 14 があるため、 第 14 図 A 、 B に示す如くコムクローラが傾斜した場合の転 織の存き上りが小となるためクローラ外れ防 止効果は増大されるのである。

又、9 図に掲げる実施例では巻回部での突き当りがないため、張り出し部の寸法を大とするととができる。このため、角部間における転機のおちこみが更に小なるものとなり、従つて振動防止効果は更に増大されるものである。

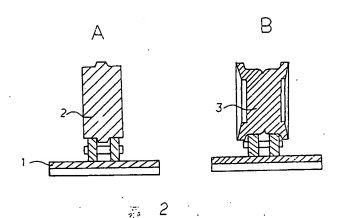
4. 図面の面単な説明

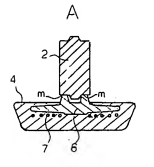
羽1図A、B及び第2図A、Bは従来接置 を示すもの、第8図は従来装置のスプロケット といっている
・ の、第4図

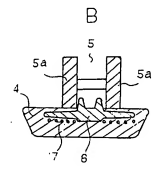
12、12'・・・ 角部 14、14'・・・ 凹み 13 4、18 4、13 6' 13 8'・・・ 平行 以り出し部

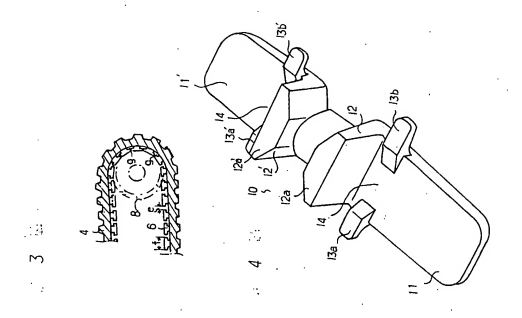
特許出版人 福山コム工築株式会社 代 埋 人 并埋士 悴 服 弘 体 は本発明に係るコムクローラ本体に埋込んだ 状態を示すもの、第6図A、B、Cは転給と の接触状態を示すものでAはコムクローラの 巾方向所面図、BはAのX-X線切断側面図、 Cは鉄キャタピラとの接触状態を示す巾向 の面図、第7図第9図及び第11図はコムクローラとの他の例を示すもの、第8図、第10 図上記述をでは、第10回状態というのでのでは、第10回状態を示すもの、第110回状態を示す。 に埋込んだ使用状態図、第13図A、Bはスプロケットの、Bは本発明を示すもの、第14図A 、路上り状態を示すものである。 は本発明を示すものである。

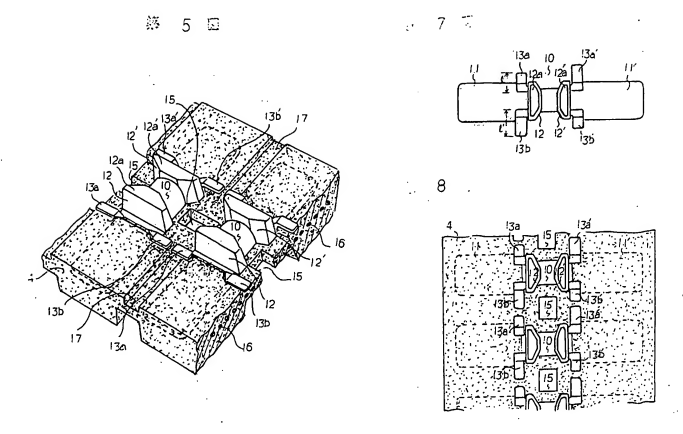
> > 第 1 选



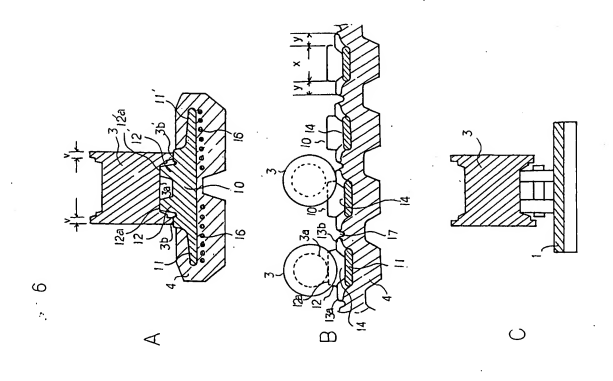


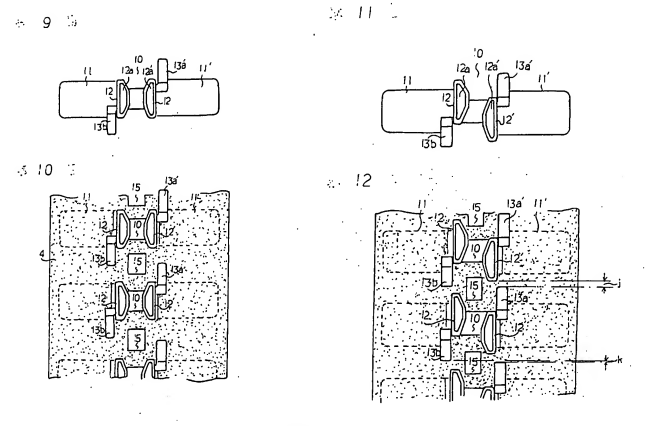






-591-





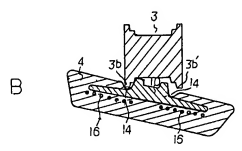
-592-

4 13 °

- 14

A 8 O

A 4 3b 3b



手統補正當

特許庁長官 小川邦夫 取··· 1. 事件の表示

昭和68 年 特 許 期 # 86561 号

- 2 発明の名称 コムクローラ用芯金及びクローラ設置
- 3. 初正をする君

事件との関係 特許出頭人

在'** 在 個山市松底町 8 丁目 1 番 63 号 元'** 2 (24) 個山コム工業株式会社

4.代理人

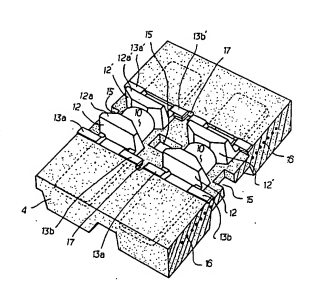
世 所 福山市州町 2 替 6 号 山陽ビル 中 稲 特 許 事 あ 所 氏 名 井理士 (6572) 中 稲 基金

- 5. 勅正命令の日付 目 始
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

a 血 方式 ⑤ 毒 蚕

方式 ⑤

科特庁 63 7.15 海方 圆



8 補正の内容

郊 5 凶を感付のものに訂正する。